XA-9948 PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the application of:

Susumu SATO

Appln. No.: 10/677,285

Group Art Unit: 2873

Filed: October 3, 2003

For: ZOOM LENS SYSTEM

TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith are certified copies of priority

Japanese Patent Application Nos. 2002-292827 filed October

4, 2002, and 2003-324679 filed September 17, 2003.

Respectfully submitted,

By:

Mitchell W. Shapiro

Reg. No. 31,568

MWS: 1mb

Miles & Stockbridge P.C. 1751 Pinnacle Drive Suite 500 McLean, Virginia 22102-3833 (703) 903-9000

February 2, 2004

NF 07226US

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 9月17日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-324679

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 3 - 3 2 4 6 7 9]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社ニコン

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年10月30日





【書類名】 特許願 【整理番号】 03NKP090

【提出日】 平成15年 9月17日

【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】G02B 15/20

G02B 13/18

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株式会社ニコン内

【氏名】 佐藤 進

【特許出願人】

【識別番号】 000004112

【氏名又は名称】 株式会社ニコン

【代理人】

【識別番号】 100077919

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 義雄

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-292827

【出願日】 平成14年10月 4日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 047050 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9702956

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

物体側から順に、正屈折力を有する第1レンズ群、負屈折力を有する第2レンズ群、正屈折力を有する第3レンズ群、正屈折力を有する第4レンズ群とを備え、前記第2レンズ群と前記第3レンズ群とを光軸に沿って移動させて変倍を行う所謂4群アフォーカルズームレンズにおいて、

前記第1レンズ群は、物体側より順に、正屈折力を有する第1レンズ群前群、負屈折力 を有する第1レンズ群中群、正屈折力を有する第1レンズ群後群より構成し、

前記第4レンズ群には、屈折力を持ったレンズ部分が3つあり、前記屈折力を持った3つのレンズ部分は、物体側より順に、正屈折力を有する第4レンズ群前群、負屈折力を有する第4レンズ群後群であり、

前記第1レンズ群前群は、正屈折力のレンズ2個と負屈折力のレンズ1個を含み、

前記第1レンズ群中群は、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ1個を含み、

前記第1レンズ群後群は、正屈折力のレンズ1個を含み、

前記第1レンズ群中群を光軸方向に移動させて近距離合焦する構成とし、

前記第4レンズ群前群は、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ1個を含み、

前記第4レンズ群中群は、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ2個を含み、

前記第4レンズ群後群は、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ1個を含み、

前記第4レンズ群中群を光軸と垂直に偏心させて結像位置を変位する構成とし、

前記第1レンズ群の最大有効径をΦ1、前記第1レンズ群前群の焦点距離をF1f、前記第1レンズ群中群の焦点距離をF1m、前記第1ンズ群後群と前記第2レンズ群と前記第3レンズ群と前記第4レンズ群の望遠端状態での合成焦点距離をF1r234tとする場合、

以下の条件を満足する事を特徴とする大口径比内焦式望遠ズームレンズ。

2. $5 < | (F1 f \times F1 r 2 3 4 t) / (F1 m \times \Phi 1) | < 5. 0$

【請求項2】

前記第4レンズ群の焦点距離をF4、前記第1レンズ群前群の焦点距離をF1f、前記第1レンズ群中群と前記第1ンズ群後群と前記第2レンズ群と前記第3レンズ群の望遠端状態での合成焦点距離をF1mr23t、前記第1レンズ群の焦点距離をF1、前記第2レンズ群と前記第3レンズ群の望遠端状態での合成焦点距離をF23t、前記第1レンズ群後群の焦点距離をF1r、前記第4レンズ群前群の焦点距離をF4f、前記第4レンズ群中群の焦点距離をF4m、前記第4レンズ群後群の焦点距離をF4rとする場合、

以下の条件を満足する事を特徴とする請求項1に記載の大口径比内焦式望遠ズームレンズ。

- 2. $5 < | (F 1 f \times F 4) / (F 1 m r 2 3 t \times \Phi 1) | < 5. 0$
- 2. $5 < | (F1 \times F4) / (F23t \times \Phi1) | < 5.0$
- 2. $5 < | (F1 f \times F1 r \times F4) / (F1 m \times F2 3 t \times \Phi1) | < 5. 0$
- 0. $7 < | (F4 \times F4 m) / (F4 f \times F4 r) | < 1.3$

【請求項3】

全光学系の望遠端状態での焦点距離をFt、前記第1レンズ群後群の最大有効径をΦ1 r、前記第4レンズ群前群の最大有効径をΦ4f、前記第4レンズ群中群の最大有効径を Φ4mとする場合、

以下の条件を満足する事を特徴とする、請求項1または2に記載の大口径比内焦式望遠 ズームレンズ。

- $0.025 < \mid (F t \times \Phi 4 f) / (F 4 \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) \mid < 0.045$
- $0.025 < | (F 1 \times \Phi 4 f) / (F 2 3 t \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) | < 0.045$
- $0.020 < | (F 1 f \times \Phi 1 r) / (F 1 m \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) | < 0.070$
- $0.025 < | (F 1 r \times \Phi 4 f) / (F 2 3 t \times \Phi 1 r \times \Phi 4 m) | < 0.045$

【請求項4】

前記第1レンズ群後群のd線における平均屈折率をNd1rとする場合、

以下の条件を満足する事を特徴とする、請求項1または2または3に記載の大口径比内 焦式望遠ズームレンズ。

0. $0.031 < 1 / (Nd1r \times F1r) < 0.0039$

【請求項5】

前記第1レンズ群前群の最も物体側のレンズは物体側に凸面形状のメニスカス負レンズであり、焦点距離をFL11、d線における屈折率をNdL11とする場合、

以下の条件を満足する事を特徴とする、請求項1から4のいずれか1項に記載の大口径 比内焦式望遠ズームレンズ。

 $-0.0060 < 1 / (NdL11 \times FL11) < -0.00050$

【請求項6】

前記第4レンズ群前群は、正屈折力のレンズ2個と負屈折力のレンズ1個より成り、前記第4レンズ群後群は、正屈折力のレンズ2個と負屈折力のレンズ1個より成る事を特徴とする、請求項1から5のいずれか1項に記載の大口径比内焦式望遠ズームレンズ。

【請求項7】

前記第4レンズ群前群と前記第4レンズ群中群との間に視野絞りを有することを特徴とする請求項1から6のいずれか1項に記載の大口径比内焦式望遠ズームレンズ。

【書類名】明細書

【発明の名称】大口径比内焦式望遠ズームレンズ

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、1眼レフレックスカメラや電子スチルカメラなどに好適な防振補正可能である合焦用対物レンズに関し、特に大口径比内焦式望遠ズームレンズに関する。

【背景技術】

[0002]

従来、1眼レフレックスカメラや電子スチルカメラなどに適用可能であって、Fナンバーが5.8以上で、防振機能を備えたズームレンズが開示されている(例えば、特許文献1参照。)。

【特許文献1】特開平10-90599号公報(第5頁、第7図)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

しかしながら、上記開示例では、望遠端のFナンバー(FNO)は5.85~8.27 と非常に暗く、FNOが4以下のより明るいズームレンズが望まれている。

[0004]

本発明は、上記の課題に鑑みてなされたものであり、優れた光学性能を維持しつつ防振撮影が可能であり、FNOが凡そ4以下である大口径比内焦式望遠ズームレンズを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0005]

前記課題を解決する為に、本発明は、物体側から順に、正屈折力を有する第1レンズ群 、負屈折力を有する第2レンズ群、正屈折力を有する第3レンズ群、正屈折力を有する第 4レンズ群とを備え、前記第2レンズ群と前記第3レンズ群とを光軸に沿って移動させて 変倍を行う所謂4群アフォーカルズームレンズにおいて、前記第1レンズ群は、物体側よ り順に、正屈折力を有する第1レンズ群前群、負屈折力を有する第1レンズ群中群、正屈 折力を有する第1レンズ群後群より構成し、前記第4レンズ群には、屈折力を持ったレン ズ部分が3つあり、前記屈折力を持った3つのレンズ部分は、物体側より順に、正屈折力 を有する第4レンズ群前群、負屈折力を有する第4レンズ群中群、正屈折力を有する第4 レンズ群後群であり、前記第1レンズ群前群は、正屈折力のレンズ2個と負屈折力のレン ズ1個を含み、前記第1レンズ群中群は、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ1個 を含み、前記第1レンズ群後群は、正屈折力のレンズ1個を含み、前記第1レンズ群中群を 光軸方向に移動させて近距離合焦する構成とし、前記第4レンズ群前群は、正屈折力のレ ンズ1個と負屈折力のレンズ1個を含み、前記第4レンズ群中群は、正屈折力のレンズ1 個と負屈折力のレンズ2個を含み、前記第4レンズ群後群は、正屈折力のレンズ1個と負 屈折力のレンズ1個を含み、前記第4レンズ群中群を光軸と垂直に偏心させて結像位置を 変位する構成とし、前記第1レンズ群の最大有効径をΦ1、前記第1レンズ群前群の焦点 距離をF1f、前記第1レンズ群中群の焦点距離をF1m、前記第1ンズ群後群と前記第 2レンズ群と前記第3レンズ群と前記第4レンズ群の望遠端状態での合成焦点距離をF1 r 2 3 4 t とする場合、以下の条件を満足する事を特徴とする大口径比内焦式望遠ズーム レンズを提供する。

2. $5 < | (F1f \times F1r234t) / (F1m \times \Phi1) | < 5.0$

また、本発明にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、前記第4レンズ群の焦点距離をF4、前記第1レンズ群前群の焦点距離をF1f、前記第1レンズ群中群と前記第1ンズ群後群と前記第2レンズ群と前記第3レンズ群の望遠端状態での合成焦点距離をF1mr23t、前記第1レンズ群の焦点距離をF1、前記第2レンズ群と前記第3レンズ群の望遠端状態での合成焦点距離をF23t、前記第1レンズ群後群の焦点距離をF1r、前記第4レンズ群前群の焦点距離をF4f、前記第4レンズ群中群の焦点距離をF4m、

前記第4レンズ群後群の焦点距離をF4rとする場合、以下の条件を満足する事が好ましい。

- 2. $5 < | (F1 f \times F4) / (F1 m r 2 3 t \times \Phi 1) | < 5. 0$
- 2. $5 < | (F1 \times F4) / (F23t \times \Phi1) | < 5.0$
- 2. $5 < | (F 1 f \times F 1 r \times F 4) / (F 1 m \times F 2 3 t \times \Phi 1) | < 5. 0$
- 0. $7 < | (F4 \times F4 m) / (F4 f \times F4 r) | < 1.3$

また、本発明にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、全光学系の望遠端状態での 焦点距離をFt、前記第1レンズ群後群の最大有効径をΦ1r、前記第4レンズ群前群の 最大有効径をΦ4f、前記第4レンズ群中群の最大有効径をΦ4mとする場合、以下の条 件を満足する事が好ましい。

- $0.025 < | (F t \times \Phi 4 f) / (F 4 \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) | < 0.045$
- $0.025 < | (F 1 \times \Phi 4 f) / (F 2 3 t \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) | < 0.045$
- $0.020 < | (F 1 f \times \Phi 1 r) / (F 1 m \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) | < 0.070$
- $0.025 < | (F 1 r \times \Phi 4 f) / (F 2 3 t \times \Phi 1 r \times \Phi 4 m) | < 0.045$

また、本発明にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、 前記第1レンズ群後群の d線における平均屈折率をNd1rとする場合、以下の条件を満足する事が好ましい。

0. $0.031 < 1 / (Nd1r \times F1r) < 0.0039$

また、本発明にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、前記第1レンズ群前群の最も物体側のレンズは物体側に凸面形状のメニスカス負レンズであり、焦点距離をFL11、d線における屈折率をNdL11とする場合、以下の条件を満足する事が好ましい。

 $-0.0060 < 1 / (NdL11 \times FL11) < -0.00050$

また、本発明にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、前記第4レンズ群前群は、 正屈折力のレンズ2個と負屈折力のレンズ1個より成り、前記第4レンズ群後群は、正屈 折力のレンズ2個と負屈折力のレンズ1個より成る事が好ましい。

[0006]

また、本発明にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、前記第4レンズ群前群と前記第4レンズ群中群との間に視野絞りを有することが好ましい。

【発明の効果】

[0007]

本発明によれば、優れた光学性能を維持しつつ防振撮影が可能であり、FNOが凡そ4 以下である大口径比内焦式望遠ズームレンズを提供することができる。

[0008]

また、望遠端焦点距離が300mm以上、変倍比が1.7倍以上、手にかかる部分の光学系の有効径を可能な限り細くし、携帯性を良好にした大口径比内焦式望遠ズームレンズを提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0009]

以下、本発明の実施の形態にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズについて説明する

[0010]

本発明の実施の形態では、物体側から順に、正屈折力を有する第1レンズ群G1、負屈折力を有する第2レンズ群G2、正屈折力を有する第3レンズ群G3、正屈折力を有する第4レンズ群G4とを備え、第2レンズ群G2と第3レンズ群G3とを光軸に沿って移動させて変倍を行う所謂4群アフォーカルズームレンズである。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

第1レンズ群G1は、物体側より順に、正屈折力を有する第1レンズ群前群G1f、負屈折力を有する第1レンズ群中群G1m、正屈折力を有する第1レンズ群後群G1rより構成されている。

[0012]

第1レンズ群前群G1fは、正屈折力のレンズ2個と負屈折力のレンズ1個を含み、第

1レンズ群中群G1mは、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ1個を含み、第1レンズ群後群G1rは、正屈折力のレンズ1個を含み、第1レンズ群中群G1mを光軸方向に移動させて近距離合焦する構成としている。

[0013]

第4レンズ群G4には、屈折力を持ったレンズ部分が3つあり、これら屈折力を持った3つのレンズ部分は、物体側より順に、正屈折力を有する第4レンズ群前群G4f、負屈折力を有する第4レンズ群中群G4m、正屈折力を有する第4レンズ群後群G4rより構成されている。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

第4レンズ群前群G4fは、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ1個を含み、第4レンズ群中群G4mは、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ2個を含み、第4レンズ群後群G4rは、正屈折力のレンズ1個と負屈折力のレンズ1個を含み、第4レンズ群中群G4mを光軸と垂直に偏心させて結像位置を変位する構成としている。このようにして、大口径比内焦式望遠ズームレンズが構成されている。

[0015]

本発明の実施の形態では、優れた光学性能を維持しつつ防振撮影が可能であり、望遠端 焦点距離が300mm以上、変倍比が1.7倍以上、Fナンバーが凡そ4以下である事を 達成するために、以下の条件式(1)を満足している。

(1) 2.5< | (F 1 f × F 1 r 2 3 4 t) / (F 1 m × Φ 1) | <5.0

ここで、第1レンズ群G1の最大有効径を $\Phi1$ 、第1レンズ群前群G1fの焦点距離をF1f、第1レンズ群中群G1mの焦点距離をF1m、第1レンズ群後群G1rと第2レンズ群G2と第3レンズ群G3と第4レンズ群G4の望遠端状態での合成焦点距離をF1r 234 t で示している。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

条件式(1)の上限値を上回ると、合焦群の有効径が大きくなり迅速なAF合焦の妨げとなり好ましくない。条件式(1)の下限値を下回ると、近距離合焦の為のフォーカシング群移動量が大きくなり好ましくない。ここで、上限値を4.5とすれば、合焦群の有効径が比較的小さくなり好ましい。下限値を3.0とすれば、近距離合焦の為のフォーカシング群移動量が比較的少なく好ましい。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

さらに、以下の条件式(2)から条件式(5)を満足することが望ましい。

- (2) 2.5< | $(F1 f \times F4)$ / $(F1 m r 2 3 t \times \Phi1)$ | <5.0
- (3) $2.5 < | (F1 \times F4) / (F23t \times \Phi1) | < 5.0$
- (4) $2.5 < | (F 1 f \times F 1 r \times F 4) / (F 1 m \times F 2 3 t \times \Phi 1) | < 5.0$
- (5) $0.7 < | (F4 \times F4 m) / (F4 f \times F4 r) | < 1.3$

ここで、第4レンズ群G4の焦点距離をF4、第1レンズ群中群G1mと第1レンズ群後群G1rと第2レンズ群G2と第3レンズ群G3の望遠端状態での合成焦点距離をF1mr23t、第1レンズ群G1の焦点距離をF1、第2レンズ群G2と第3ンズ群G3の望遠端状態での合成焦点距離をF23t、第1レンズ群後群G1rの焦点距離をF1r、第4レンズ群前群G4fの焦点距離をF4f、第4レンズ群中群G4mの焦点距離をF4m、第4レンズ群後群G4rの焦点距離をF4

$[0\ 0\ 1\ 8]$

条件式(2)の上限値を上回るとズーミングによる球面収差の変動が大きくなり好ましくない。条件式(2)の下限値を下回ると、近距離合焦の為のフォーカシング群移動量が大きくなり好ましくない。ここで、上限値を4.5とすればズーミングによる球面収差の変動が更に良好となり好ましい。下限値を3.0とすれば、近距離合焦の為のフォーカシング群移動量が比較的少なく好ましい。

[0019]

条件式(3)の上限値を上回ると、結像面の平坦性が悪化し好ましくない。条件式(3)の下限値を下回ると、光学系全長が長くなり好ましくない。ここで、上限値を4.5と

すれば結像面の平坦性が更に良好となり好ましい。下限値を3.0とすれば、全長が比較的短くなり好ましい。

[0020]

条件式(4)の上限値を上回ると、球面収差や像面湾曲が大きく発生し好ましくない。 条件式(4)の下限値を下回ると、光学系全長が長くなり好ましくない。ここで、上限値 を4.5とすれば、球面収差や像面湾曲が更に良好となり好ましい。下限値を3.0とす れば、全長が比較的短くなり好ましい。

[0021]

条件式(5)の上限値を上回ると、防振補正時の結像面の平坦性が悪化し好ましくない。条件式(5)の下限値を下回ると、防振補正に必要なG4mの光軸に垂直な方向の移動量が大きくなり好ましくない。ここで、上限値を1.15とすれば、防振補正時の結像面の平坦性が更に良好となり好ましい。下限値を0.85とすれば、G4mの光軸に垂直な方向の移動量が更に短くなり好ましい。

[0022]

更に、手にかかる部分の光学系の有効径を可能な限り細くする為には、全光学系の望遠端状態での焦点距離をFt、第1レンズ群後群G1rの最大有効径をΦ1r、第4レンズ群前群G4fの最大有効径をΦ4f、第4レンズ群中群G4mの最大有効径をΦ4mとする場合、以下の条件式(6)から(9)を満足する事が望ましい。

- (6) $0.025 < | (Ft \times \Phi 4 f) / (F4 \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) | < 0.045$
- (7) $0.025 < | (F 1 \times \Phi 4 f) / (F 2 3 t \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) | < 0.045$
- (8) $0.020 < | (F 1 f \times \Phi 1 r) / (F 1 m \times \Phi 1 \times \Phi 4 m) | < 0.070$
- (9) $0.025 < | (F1r \times \Phi 4 f) / (F23t \times \Phi 1r \times \Phi 4 m) | < 0.045$

条件式(6)の上限値を上回ると、防振補正時の球面収差が悪化し好ましくない。条件式(6)の下限値を下回ると、光学系全長が長くなり好ましくない。ここで、上限値を0.040とすれば、防振補正時の球面収差が更に良好となり好ましい。下限値を0.027とすれば、全長が更に短くなり好ましい。

[0023]

条件式(7)の上限値を上回ると、結像面の平坦性が悪化し好ましくない。条件式(7)の下限値を下回ると、光学系全長が長くなり好ましくない。ここで、上限値を0.040とすれば結像面の平坦性が更に良好となり好ましい。下限値を0.027とすれば、全長が更に短くなり好ましい。

$[0\ 0\ 2\ 4\]$

条件式(8)の上限値を上回ると、光学系全長が長くなり好ましくない。条件式(8)の下限値を下回ると、球面収差や像面湾曲が大きく発生し好ましくない。ここで、上限値を0.065とすれば全長が比較的短くなり好ましい。下限値を0.026とすれば、球面収差や像面湾曲が更に良好となり好ましい。

[0025]

条件式(9)の上限値を上回ると、少ない構成枚数のままでは、球面収差や像面湾曲が大きく発生し好ましくない。条件式(9)の下限値を下回ると、光学系全長が長くなり好ましくない。ここで、上限値を0.040とすれば、少ない構成枚数のままで、球面収差や像面湾曲が更に良好となり好ましい。下限値を0.027とすれば、全長が比較的短くなり好ましい。

[0026]

第1レンズ群後群G1 r を少ない構成とするには、第1レンズ群後群G1 r の d 線における平均屈折率をN d1 r とする場合、以下の条件式(10)を満足する事が望ましい。(10) 0. 00 25 <1/ (N d1 r × F1 r) < 0. 00 39

条件式(10)の上限値を上回ると、少ない構成枚数のままでは、望遠端の球面収差が 負に大きくなり好ましくない。条件式(10)の下限値を下回ると、光学系全長が長くな り好ましくない。ここで、上限値を0.0038とすれば少ない構成枚数のままでも望遠 端の球面収差が良好になり好ましい。下限値を0.0031とすれば、全長が比較的短く なり好ましい。

[0027]

携帯性を良好にする為に、第1レンズ群前群G1fの最も物体側のレンズL11は物体 側に凸面形状のメニスカス負レンズであり、焦点距離をFL11、d線における屈折率を NdL11とする場合、以下の条件式(11)を満足する事が望ましい。

(11) $-0.0060 < 1 / (NdL11 \times FL11) < -0.00050$

良好なる携帯性を図るには、光学系の軽量化を図る事も重要である。その為には最も物 体側のレンズL11を耐候性の良い硝子にすれば、所謂超望遠レンズにありがちな重量の 重い保護硝子が必要なくなる。しかしながら、一般的にはFNOが4程度より小さい光学 系では、全長が大きくなり不適であったが、条件式(11)を満たせば結像性能と光学系 全長のバランスがとれる。

[0028]

条件式(11)の上限値を上回ると、L11レンズの第1面と第2面の曲率半径差が無 くなる傾向となり、レンズの加工性が悪くなり好ましくない。条件式(11)の下限値を 下回ると、レンズL11第2面の曲率半径が小さくなり、硝子総厚が大きくなり重量が重 くなり好ましくない。ここで、上限値を一0.0010とすればレンズの加工性が良好に なり好ましい。下限値を-0.0030とすれば、全長が更に短くなり好ましい。

[0029]

また、良好なる防振時の光学性能を得る為に、第4レンズ群前群G4fは、正屈折力の レンズ2個と負屈折力のレンズ1個より成り、第4レンズ群後群G4rは、正屈折力のレ ンズ2個と負屈折力のレンズ1個より成る事が望ましい。

[0030]

また、良好な光学特性を得るために、第4レンズ群前群G4fと第4レンズ群中群G4 mとの間に、視野絞りを有することが望ましい。

[0031]

以下、本発明にかかる各実施例について図を参照しつつ説明する。

[0032]

(第1実施例)

図1は本発明の第1実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズの構成を示す図で あり、広角焦点距離かつ無限遠合焦状態における各レンズ群の位置を示している。

[0033]

図1において、物体側から順に、正屈折力を有する第1レンズ群G1、負屈折力を有す る第2レンズ群G2、正屈折力を有する第3レンズ群G3、正屈折力を有する第4レンズ 群G4とを備え、前記第2レンズ群G2と前記第3レンズ群G3とを光軸に沿って移動さ せて変倍を行う。第4レンズ群G4には、屈折力を持った3つのレンズ部分があり、これ ら屈折力を持った3つのレンズ部分は、物体側より順に、正屈折力を有する第4レンズ群 前群G4f、負屈折力を有する第4レンズ群中群G4m、正屈折力を有する第4レンズ群 後群G4rより構成し、前記第4レンズ群中群G4mを光軸と垂直に偏心させて結像位置 を変位することにより、防振補正を行う構成としている。

[0034]

また、前記正屈折力を有する第1レンズ群G1を、像面Iに対して光軸方向に固定であ る第1レンズ群前群G1f、可動である第1レンズ群中群G1m、固定である第1レンズ 群後群G1rとで構成し、前記第1レンズ群中群G1mが光軸方向に移動する事により近 距離合焦を行っている。

[0035]

また、各レンズ要素は、物体から順に、物体側に凸形状のメニスカス負レンズL11と 両凸レンズL12との接合正レンズ、物体側に凸面形状のメニスカス正レンズL13、物 体側に凸面形状のメニスカス正レンズL14とから成る第1レンズ群前群G1 f と、両凹 レンズL15、像側に凸形状のメニスカス正レンズL16と両凹レンズL17との接合負 レンズから成る第1レンズ群中群G1mと、像側に凸形状のメニスカス正レンズL18か ら成る第1レンズ群後群G1rとから成る第1レンズ群G1と、像側に強い凹面を向けた負レンズL21、両凸レンズL22と両凹レンズL23との接合負レンズ、物体側に強い凹面を向けたメニスカス負レンズL24から成る第2レンズ群G2と、両凸レンズL31、物体側が曲率の緩い面である正レンズL32と物体側に凹形状のメニスカス負レンズL33の接合正レンズから成る第3レンズ群G3と、開口絞りS1、物体側に凸形状のメニスカス負レンズL41と両凸レンズL42との接合正レンズ、物体側に凸形状のメニスカス負レンズL41と両凸レンズL42との接合正レンズ、物体側に凸形状のメニスカス負レンズL41と両凸レンズL42との接合更レンズ、物体側に凸形状のメニスエレンズL43から成る第4レンズ群前群G4fと、間隔を大きく空けて視野絞りS2と、両凸レンズL44と両凹レンズL45の接合負レンズ、両凸レンズL46から成る第4レンズ群中群G4mと、両凸レンズL47、両凸レンズL48と両凹レンズL49の接合正レンズから成る第4レンズ群後群G4rと、後部差し込みフィルターBFLとから成る第4レンズ群G4より構成している。このようにして、本第1実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズが構成されている。

[0036]

[0037]

なお、以下の全ての諸元値において、掲載されている曲率半径 r 、面間隔 d その他の長さ等は、特記の無い場合一般に「mm」が使われるが、光学系は比例拡大または比例縮小しても同等の光学性能が得られるので、これに限られるものではない。また、単位は「mm」に限定されることなく他の適当な単位を用いることもできる。更に、これらの記号の説明は、以降の他の実施例においても同様とする。

[0038]

「表1]

(諸元値)

 $F = 2 0 4 . 0 \sim 3 9 2 . 0 0$

F N O = 4.08

	r	d	ν	Nd	Φ
1)	370.787	5.30	33.89	1.80384	$\Phi 1 f = 102.10$
2)	127.285	16.00	82.56	1.49782	
3)	-684.010	0.20			
4)	141.046	9.50	82.56	1.49782	
5)	729.910	0.20			
6)	158.558	9.50	82.56	1.49782	
7)	3054.000	(d7=可変)			
8)	-294.108	2.90	47.38	1.78800	
9)	141.046	9.00			
10)	-452.783	4.00	23.78	1.84666	
11)	-194.473	2.90	65.47	1.60300	
12)	308.660	(d12=可変))		
13)	-674.360	5.40	39.59	1.80440	
14)	-113.025	(d14=可変))		$\Phi 1 r = 55.86$

```
15)
          699.210
                      1.90
                              55.52 1.69680
16)
                      2.05
           80.551
17)
                      4.50
          749.830
                              23.78 1.84666
18)
          -81.072
                      1.90
                              60.09 1.64000
                      3.94
19)
          148.037
20)
          -61.497
                      1.90
                              60.09 1.64000
21)
          -661.360 (d21=可変)
22)
          349.981
                      3.50
                              65.47 1.60300
23)
                      0.50
         -349.981
          623.770
24)
                      6.00
                              65.47 1.60300
25)
          -52.992
                      1.90
                              28.55 1.79504
26)
         -104.522 (d26=可変)
27>
            0.000
                      1.00
                                                 (開口絞りS1)
28)
          119.718
                      2.00
                              33.89 1.80384
                                               \Phi 4 f = 38.49
29)
           81.535
                      4.50
                              65.47 1.60300
30)
         -848.550
                      0.10
31)
                      4.00
                              65.47 1.60300
           68.648
32)
          159.707
                     22.00
33)
            0.000
                      2.27
                                                 (視野絞りS2)
34)
                                               \Phi 4 m = 27.83
          440.216
                      3.30
                              23.78 1.84666
35)
          -72.192
                      1.60
                             52.67 1.74100
           57.121
36)
                      4.50
37)
         -462.274
                      1.60
                             52.67 1.74100
38)
          110.561
                      4.86
39)
          286.107
                      4.00
                             82.56 1.49782
40)
          -91.116
                      0.10
41)
           64.829
                      6.50
                             60.09 1.64000
42)
          -64.829
                      1.70
                             23.78 1.84666
43)
          417.363
                      3.00
44)
            0.000
                      2.00
                             64.12 1.51680
45)
            0.000
                       Bf
 (合焦時における可変間隔)
                     無限遠
                                                      至近距離
F又はβ 204.0000
                   300.0000
                              392.0000 -0.13941
                                                    -0.20502
                                                                -0.26789
D0
                       \infty
                                  \infty
                                       1607.6776 1607.6776
                                                             1607.6776
d7
      54.90581
                  54.90581
                             54.90581
                                         72.39989
                                                    72.39989
                                                                72.39989
d12
      23.85167
                  23.85167
                             23.85167
                                          6.35759
                                                     6.35759
                                                                 6.35759
d14
       5.84488
                  38.59130
                             54.82963
                                          5.84488
                                                     38.59130
                                                                54.82963
d21
      29.27185
                  15.53993
                                         29.27185
                              2.41844
                                                     15.53993
                                                                 2.41844
d26
      25.24955
                  6.23504
                              3.11820
                                         25.24955
                                                     6.23504
                                                                 3.11820
Bf
      91.16781
                 91.16781
                             91.16781
                                         91.16781
                                                    91.16781
                                                                91.16781
 (防振補正移動量)
F又はβ 204.0000
                    300.0000
                               392.0000
                                           -0.13941
                                                       -0.20502
                                                                  -0.26789
```

1.000

-1.828

1.000

-1.828

G 4 m

I(像面)

1.000

-1.828

1.000

-1.828

1.000

-1.828

1.000

-1.828

[0039]

図2~図7はそれぞれ広角、中間、望遠焦点距離の順番とした無限遠状態における諸収 差図および至近距離(R=2000mm)合焦状態における諸収差図である。各収差図に おいて、Yは像高を、FNOはFナンバーを、Dはd線 $(\lambda = 587.6 \text{ nm})$ を、Gは g線 ($\lambda = 435.6$ nm)を、CはC線 ($\lambda = 656.3$ nm)を、FはF線 ($\lambda = 4$ 86.1 nm)をそれぞれ示している。また、球面収差図では最大口径に対応するFナン バーの値を示し、非点収差図、歪曲収差図では像高Yの最大値をそれぞれ示し、コマ収差 図では各像高の値を示す。なお、非点収差を示す収差図において実線はサジタル像面を示 し、破線はメリディオナル像面を示している。また、倍率色収差を示す収差図はd線を基 準として示されている。コマ収差図は、防振補正時の収差図も示す。以上の説明は他の実 施例においても同様である。

[0040]

なお、条件式対応値は、後述する表 4 に第1実施例から第3実施例をまとめて示す。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

これにより、本第1実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、通常使用時は もとより、防振補正の際も非常に良好なる結像性能を達成している事は明らかである。

[0042]

(第2実施例)

図8は本発明の第2実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズの構成を示す図で あり、広角焦点距離かつ無限遠合焦状態における各レンズ群の位置を示している。各レン ズ群の構成は、第1実施例と同様であり説明を省略する。

Νd

Φ

[0043]

次の表2に、本発明の第2実施例の諸元値を揚げる。

d

[0044]

「表2]

(諸元値)

 $F = 2 0 4 . 0 0 \sim 3 9 2 . 0 0$

r

FNO = 4.08

1)	307.3433	5.30	33.89	1.80384	$\Phi 1 f = 98.00$
2)	105. 1555	17.00	82.56	1.49782	
3)	-597. 7919	0.20			
4)	123.4141	11.00	82.56	1.49782	
5)	2021.0593	0.20			
6)	139.0111	9.50	82.56	1.49782	
7)	5459.3449	(d7=可変)			
8)	-312.9890	2.90	47.38	1.78800	
9)	129.3204	9.00			
10)	-521.7640	4.00	23.78	1.84666	
11)	-183. 5824	2.90	65.47	1.60300	
12)	309. 1483	(d12=可変)		
13)	-572.7124	6.00	39.59	1.80440	
14)	-109.8916	(d14=可変)		$\Phi 1 r = 61.73$
15)	-37746.8820	1.90	55.52	1.69680	
	78.6678				
17)	886.9739	4.50	23.78	1.84666	

18)	-81.1191	1.90	60.09	1.64000	
19)	148. 3783	5.00			
20)	-60.7376	1.90	60.09	1.64000	
21)	-242.9932	(d21=可変	E)		
22)	232. 1951	3.50	65.47	1.60300	•
23)	-232. 1951	0.50			
24)	-558.3594	6.00	65.47	1.60300	
25)	-60.4971	1.90	28.55	1.79504	
26)	-125.7892	(d26=可変	<u>(</u>)		
27>	0.0000	1.00			(開口絞りS1)
28)	116.7579	2.00	33.89	1.80384	$\Phi 4 f = 43.29$
29)	94.2184	4.50	65.47	1.60300	
30)	-1221.5662	0.10			
31)	72.2443	4.00	65.47	1.60300	
32)	139.6178	22.00			
33)	0.0000	1.75			(視野絞りS2)
34)	440.2160	3.30	23.78	1.84666	$\Phi 4 m = 31.80$
35)	-72.1920	1.60	52.67	1.74100	
36)	57.1210	4.50			
37)	-462.2740	1.60	52.67	1.74100	
38)	110.5610	4.75			
39)	297.0630	4.00	82.56	1.49782	
40)	-93.6283	0.10			
41)	64.9661	6.50	60.09	1.64000	
42)	-64.9661	1.70	23.78	1.84666	
43)	475.7340	3.00			
44)	0.0000	2.00	64.12	1.51680	
45)	0.0000	Bf			

(合焦時における可変間隔)

無限遠					至近距離	
F又は	3 204.00000	300.00000	392.00000	-0.13418	-0.19732	-0.25783
DO	∞	∞	∞	1615.9983	1615.9983	1615.9983
d7	33.09192	33.09192	33.09192	44.4275	44.4275	44.4275
d12	23.06833	23.06833	23.06833	11.73272	11.73272	11.73272
d14	6.34150	30. 23978	42.06173	6.34150	30. 23978	42.06173
d21	38.90070	20. 18608	2.38896	38.90070	20.18608	2.38896
d26	9.86848	4.68483	10.66000	9.86848	4.68483	10.66000
Вf	106. 23003	106. 23003	106.23003	106. 230031	06.23003	106.23003
(防振補正移動量)						
F又は/	3 204.00000	300.00000	392.00000	-0.13418	-0.19732	-0.25783
G 4 m	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
I(像面)	-2.074	-2.074	-2.074	-2.074	-2.074	-2.074

[0045]

図9~図14はそれぞれ広角、中間、望遠焦点距離の順番とした無限遠状態における諸 収差図および至近距離 (R=2000mm) 合焦状態における諸収差図である。

```
[0046]
```

これにより、本第2実施例かかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、通常使用時はもとより、防振補正の際も非常に良好なる結像性能を達成している事は明らかである。

[0047]

(第3実施例)

図15は本発明の第3実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズの構成を示す図であり、広角焦点距離かつ無限遠合焦状態における各レンズ群の位置を示している。各レンズ群の構成は、第1実施例と同様であり説明を省略する。

[0048]

次の表3に、本発明の第3実施例の諸元値を揚げる。

[0049]

[表3]

(諸元値)

 $F = 2 \ 0 \ 4 \ . \ 0 \sim 3 \ 9 \ 2 \ . \ 0 \ 0$

FNO=4.08

	r	d	ν	Nd	Φ
1)	0.0000	4.00	64.12	1.51680	
2)	0.0000	1.20			
3)	374.1092	5.30	33.89	1.80384	$\Phi 1f = 126.00$
4)	154.7822	19.00	82.56	1.49782	
5)	-821.8595				
6)	158.3504	11.50	82.56	1.49782	
7)	579.5842	0.20			
8)	194.6656	11.00	82.56	1.49782	
9)	1705.8611	(d9=可変)			
10)	-303.7329	2.90	47.38	1.78800	
11)	144.5685	9.00			
12)	-316.2813	4.00	23.78	1.84666	
	-206.3012				
14)	461.6225	(d14=可変)		
15)	-1259.1676	5.40	43.35	1.84042	
16)	-127.2577	(d16=可変)		Φ 1 r = 53.53
	-401.4289		55.52	1.69680	
18)	134.8197	2.05			
19)	662.6791	4.50	23.78	1.84666	
20)	-77.1176				
21)	87.7254				
22)	-60.1053	1.90	60.09	1.64000	
23)	-205.3204	(d23=可変))		
24)	345.5976	3.50	65.47	1.60300	
25)	-345.5976	0.50			
26)	971.0425	6.00	65.47	1.60300	
27)	-45.2978	1.90	28.55	1.79504	
28)	-87. 2469	(d28=可変))		
29>	0.0000	1.00			(開口絞りS1)

30)	118.1376	2.00	33.89 1.80384	$\Phi 4 f = 37.55$
31)	73.2281	4.50	65.47 1.60300	
32)	-646.0891	0.10		
33)	65.4667	4.00	65.47 1.60300	
34)	159.6390	22.00		
35)	0.0000	2.44		(視野絞りS2)
36)	440.2160	3.30	23.78 1.84666	$\Phi 4 m = 26.96$
37)	-72.1920	1.60	52.67 1.74100	
38)	57.1210	4.50		
39)	-462.2740	1.60	52.67 1.74100	
40)	110.5610	4.66		
41)	302.8573	4.00	82.56 1.49782	
42)	-90.4568	0.10		
43)	67.4726	6.50	60.09 1.64000	
44)	-67.4726	1.70	23.78 1.84666	
45)	508.2043	3.00		
46)	0.0000	2.00	64.12 1.51680	
47)	0.0000	Bf		

(合焦時における可変間隔)

		無限遠			至近距離	
F又はβ	204.00000	300.00000	392.00000	-0.15011	-0.22075	-0.28845
DO	∞	∞	∞	1564.4436	1564.4436	1564.4436
d9	72.98056	72.98056	72.98056	99.07534	99.07534	99.07534
d14	28. 12323	28.12323	28. 12323	2.02845	2.02845	2.02845
d16	6.67272	48.23853	69.05568	6.67272	48. 23853	69.05568
d23	24.24142	13.66375	3.51157	24.24142	13.66375	3.51157
d28	44.83193	13.84380	3.17881	44.83193	13.84380	3.17881
Bf	85.01905	85.01904	85.01906	85.01905	85.01905	85.01907
(防振補)	正移動量)					
F 又は β	204.00000	300.00000	392.00000	-0.15011	-0.22075	-0.28845
G 4 m	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
I(像面)	-1.724	-1.724	-1.724	-1.724	-1.724	-1.724

[0050]

図16~図21はそれぞれ広角、中間、望遠焦点距離の順番とした無限遠状態における 諸収差図および至近距離 (R=2000mm) 合焦状態における諸収差図である。

[0051]

これにより、本第3実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズは、通常使用時はもとより、防振補正の際も非常に良好なる結像性能を達成している事は明らかである。

[0052]

なお、本第3実施例に示した通り、レンズL11の物体側に保護目的の平行平面ガラス FFLを配置してもかまわない。

[0053]

以下の表 4 に、本発明の第 1 実施例から第 3 実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズにおける条件式対応値をそれぞれ示す。

[0054]

[表4]

(条件式対応値)

		第1実施例	第2実施例	第3実施例
(1)	$ (Flf \times Flr 234t)/(Flm \times \Phi 1) $	3.491	4.618	3.127
(2)	$ (F1f \times F4)/(F1mr23t \times \Phi 1) $	3.853	4.050	3.112
(3)	$ (F1 \times F4)/(F23t \times \Phi 1) $	3.844	4.035	3.117
(4)	$ (F1f \times F1r \times F4)/(F1m \times F23t \times \Phi1) $	3.844	3.745	3.005
(5)	$ (F4 \times F4m)/(F4f \times F4r) $	1.066	1.120	1.036
(6)	$ (Ft \times \Phi 4f)/(F4 \times \Phi 1 \times \Phi 4m) $	0.031	0.029	0.028
(7)	$ (F1 \times \Phi 4f)/(F23t \times \Phi 1 \times \Phi 4m) $	0.031	0.029	0.028
(8)	$ (Flf \times \Phi lr)/(Flm \times \Phi l \times \Phi 4m) $	0.033	0.027	0.063
(9)	$ (F1r \times \Phi 4f)/(F23t \times \Phi 1r \times \Phi 4m) $	0.032	0.029	0.030
(10)	1 / (N d lr×F 1 r)	0.0033	0.0037	0.0032
(11)	$1 / (N dL11 \times F L 1 1)$	-0.0023	-0.0028	-0.0017

[0055]

なお、本発明にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズでは、合焦レンズ群と変倍レンズ群と防振レンズ群とが独立しているので、単純なメカ構造とする事ができる為、振動や落下による衝撃にも強い構造とする事が容易である。ここで、鏡筒の外径方向寸法が大きくなる事を厭わなければ、第4レンズ群前群で防振補正する事も可能である。

[0056]

また、第1実施例、第2実施例においても、第3実施例に示したように第1レンズ群前群の最も物体側のレンズの物体側にフィルターを装着してもかまわない。

[0057]

なお、上述の実施の形態は例に過ぎず、上述の構成や形状に限定されるものではなく、 本発明の範囲内において適宜修正、変更が可能である。

【図面の簡単な説明】

[0058]

- 【図1】本発明の第1実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズの構成図を示す図である。
- 【図2】本発明の第1実施例の広角焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図3】本発明の第1実施例の中間焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図4】本発明の第1実施例の望遠焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図5】本発明の第1実施例の広角焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。
- 【図 6 】本発明の第 1 実施例の中間焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。
- 【図7】本発明の第1実施例の望遠焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。
- 【図8】本発明の第2実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズの構成図を示す図である。
- 【図9】本発明の第2実施例の広角焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図10】本発明の第2実施例の中間焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図11】本発明の第2実施例の望遠焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図12】本発明の第2実施例の広角焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。

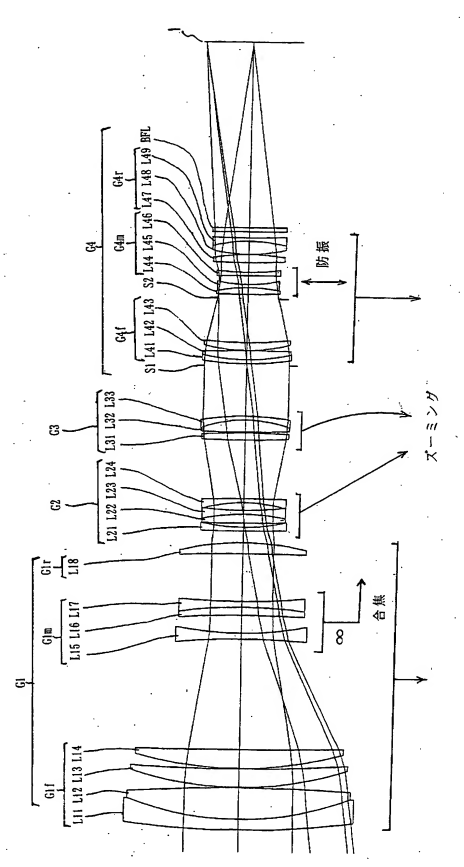
- 【図13】本発明の第2実施例の中間焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。
- 【図14】本発明の第2実施例の望遠焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。
- 【図15】本発明の第3実施例にかかる大口径比内焦式望遠ズームレンズの構成図を示す図である。
- 【図16】本発明の第3実施例の広角焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図17】本発明の第3実施例の中間焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図18】本発明の第3実施例の望遠焦点距離かつ無限遠合焦状態における諸収差図である。
- 【図19】本発明の第3実施例の広角焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。
- 【図20】本発明の第3実施例の中間焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。
- 【図21】本発明の第3実施例の望遠焦点距離かつ至近合焦状態における諸収差図である。

【符号の説明】

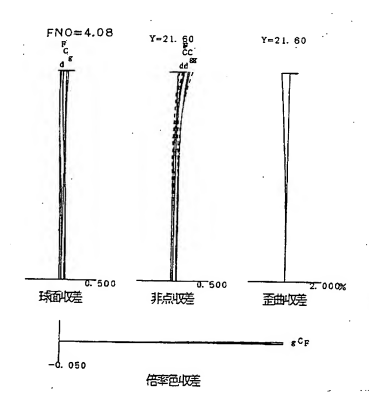
[0059]

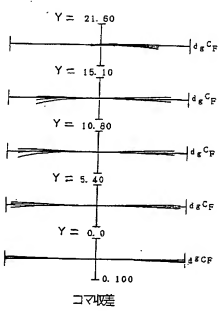
G 1	第1レンズ群
G 2	第2レンズ群
G 3	第3レンズ群
G 4	第4レンズ群
G 1 f	第1レンズ群の前群
G 1 m	第1レンズ群の中群
G 1 r	第1レンズ群の後群
G 4 f	第4レンズ群の前群
G 4 m	第4レンズ群の中群
G 4 r	第4レンズ群の後群
S 1	開口絞り
S 2	視野絞り
I	像面

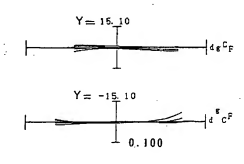
【書類名】図面 【図1】



[図2]

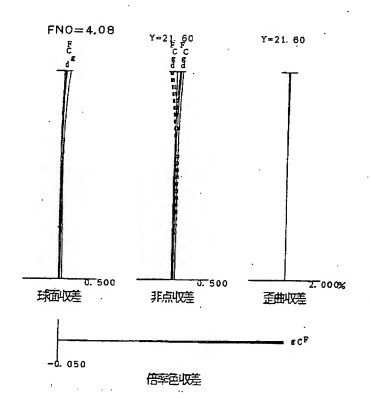


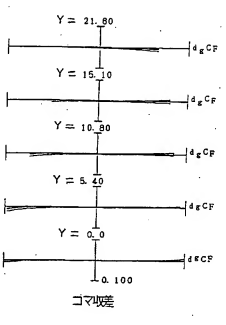


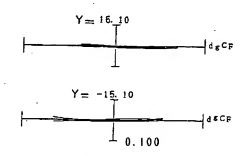


防振補正時のコマ収差

【図3】

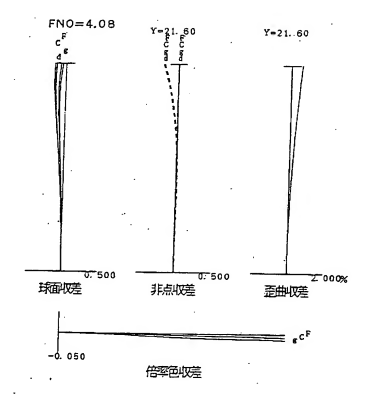


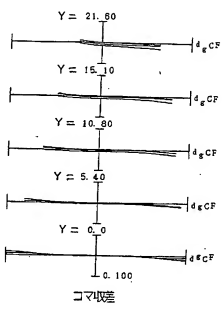


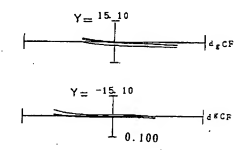


防振補正時のコマ収差

【図4】

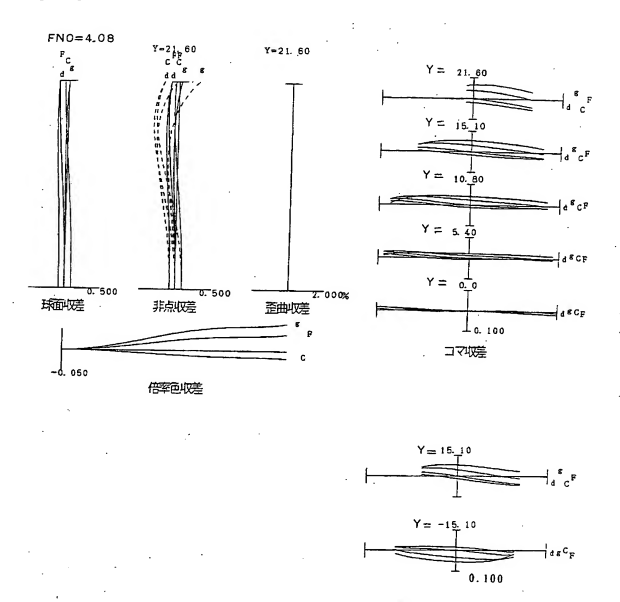






防振補正時のコマ収差

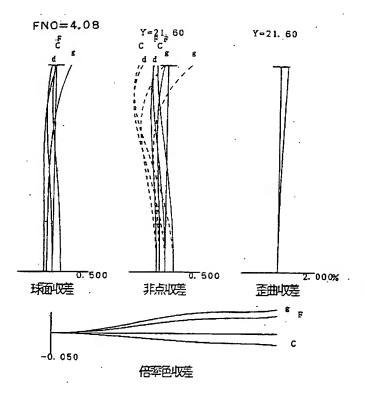
【図5】

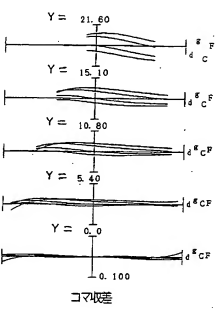


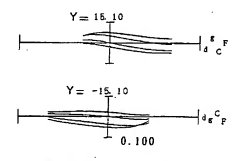
防振補正時のコマ収差

-

【図6】

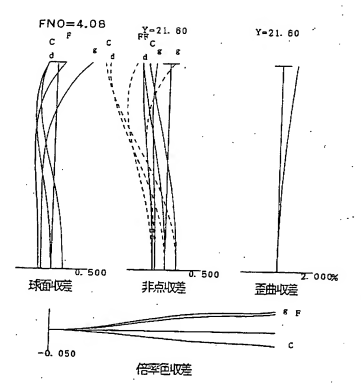


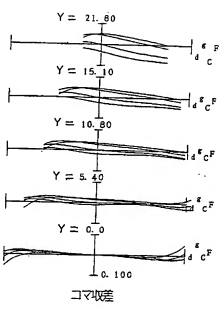


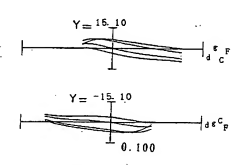


防振補正時のコマ収差

【図7】

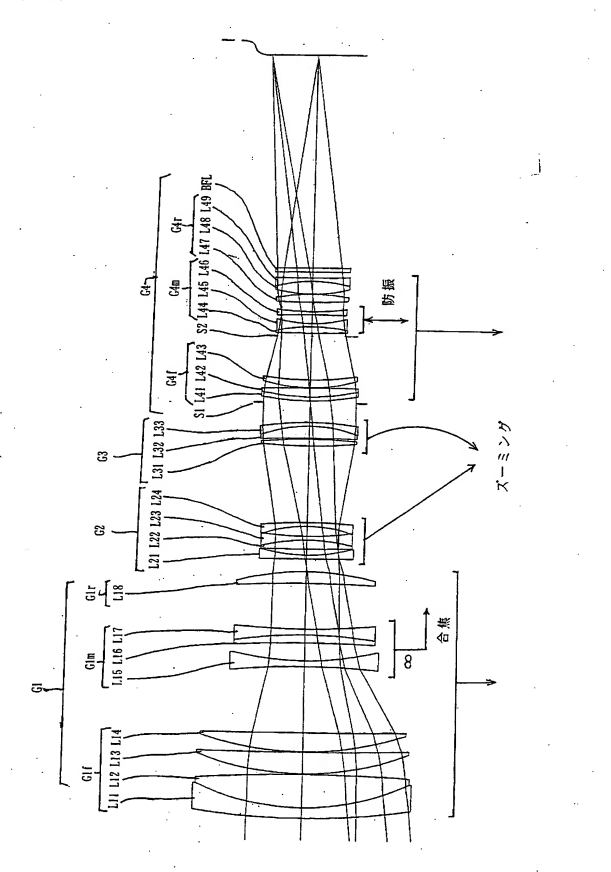




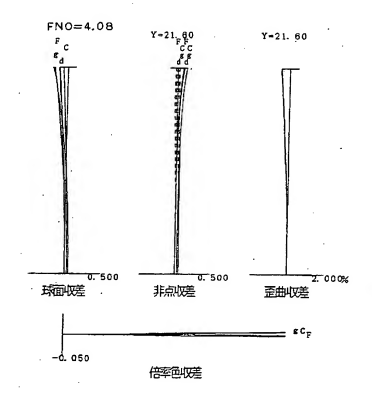


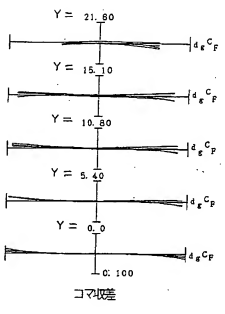
防振補正時のコマ収差

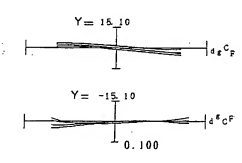
【図8】



【図9】

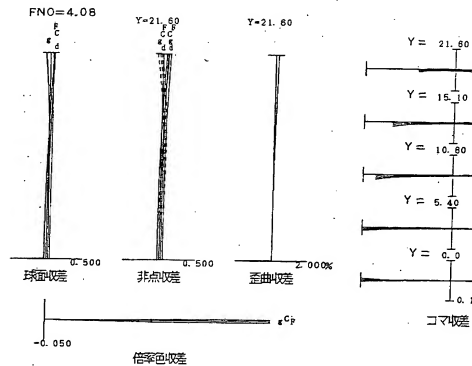


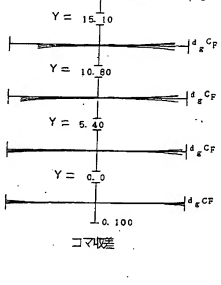


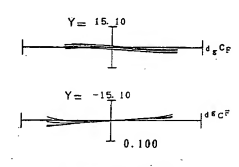


防振補正時のコマ収差

【図10】

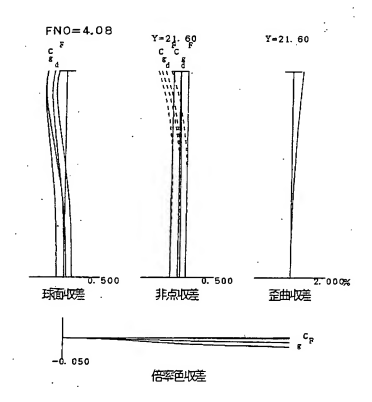


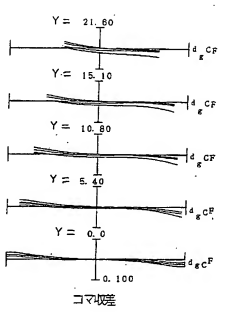


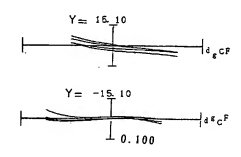


防振補正時のコマ収差

【図11】

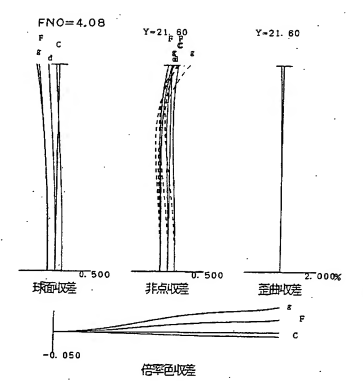


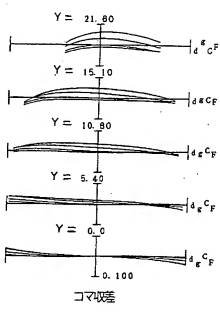


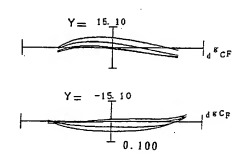


防振補正時のコマ収差

【図12】

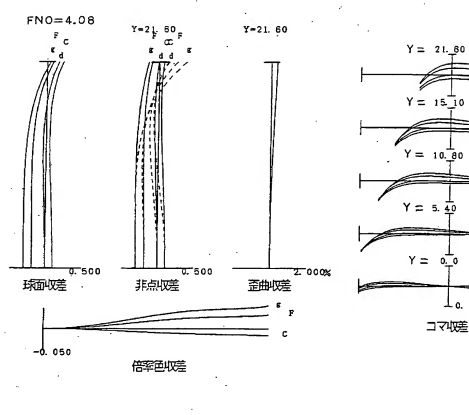


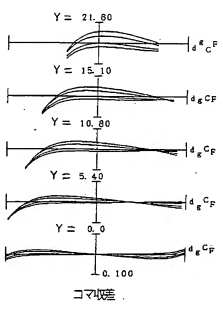


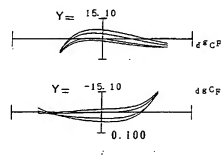


防振補正時のコマ収差

【図13】

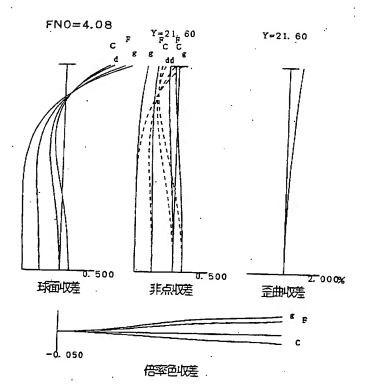


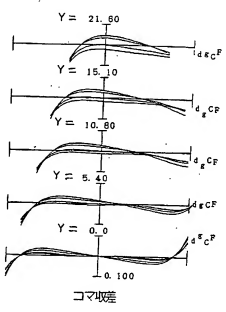


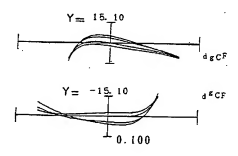


防振補正時のコマ収差

【図14】

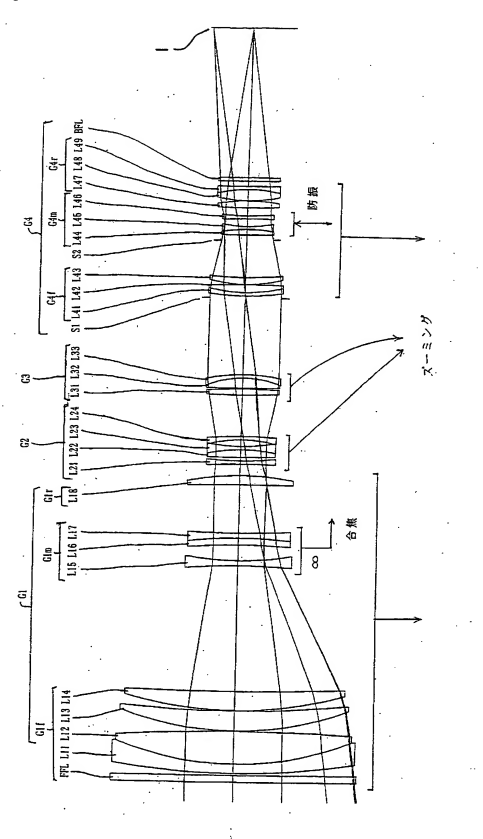




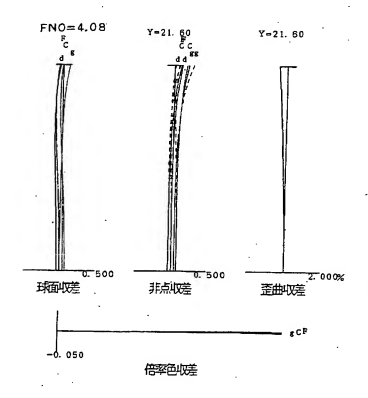


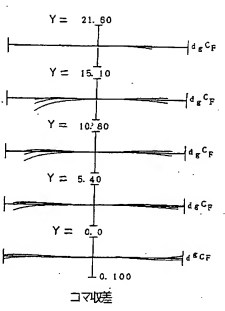
防振補正時のコマ収差

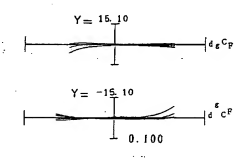
【図15】



【図16】

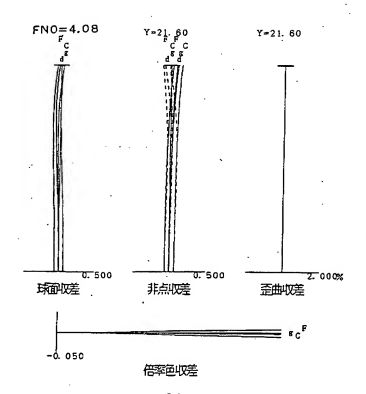


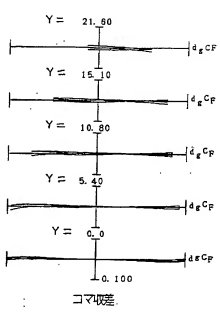


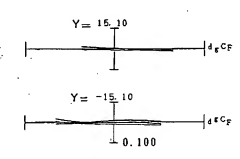


防振補正時のコマ収差

【図17】

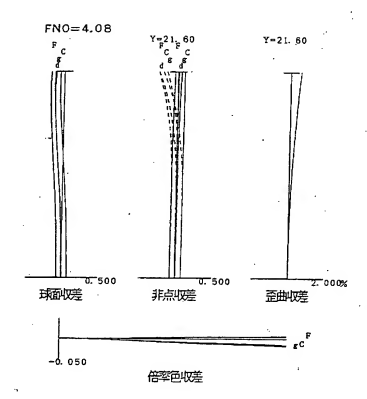


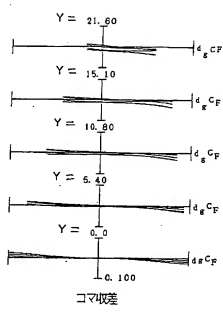


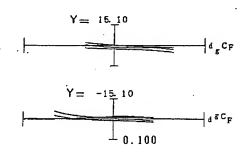


防振補正時のコマ収差

【図18】

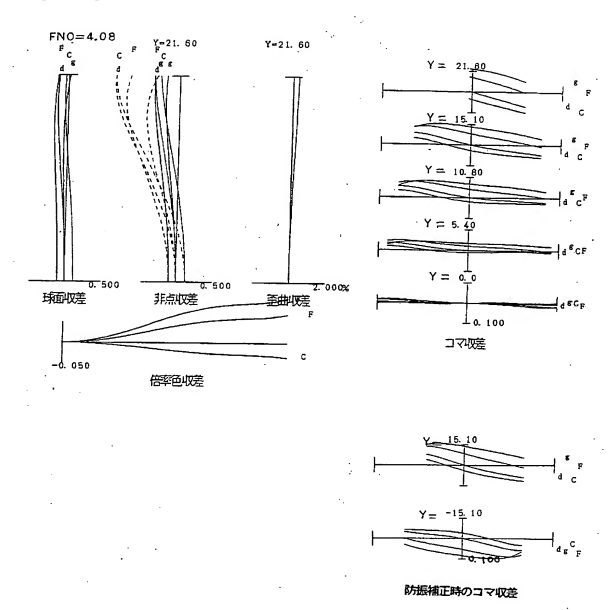




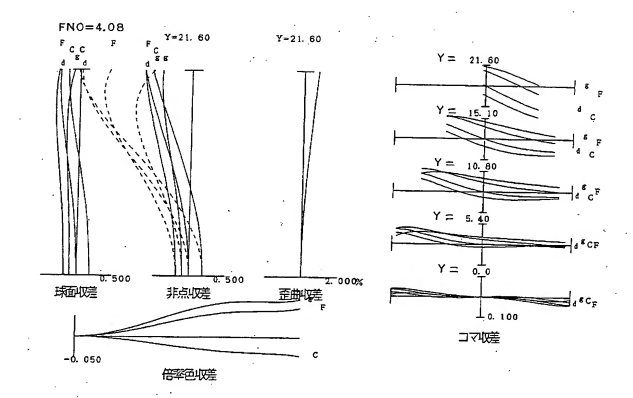


防振補正時のコマ収差

【図19】

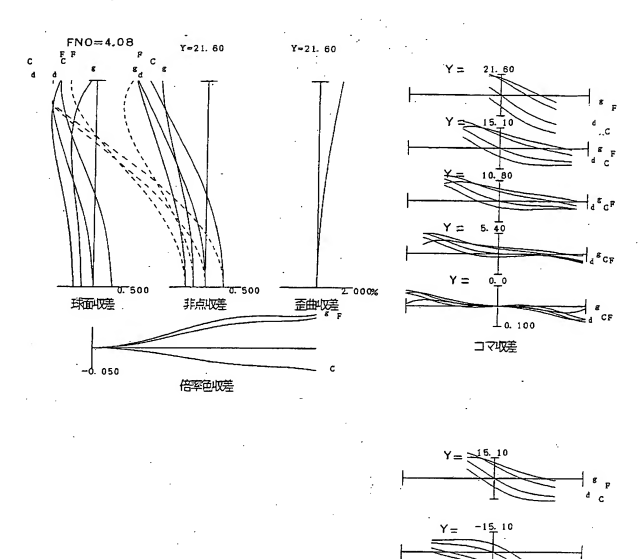


【図20】



防振補正時のコマ収差

【図21】



出証特2003-3090101

防振補正時のコマ収差

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 防振撮影が可能で、FNOが凡そ4以下の大口径比内焦式望遠ズームレンズを 提供する。

【解決手段】 物体側から順に、正屈折力を有する第1レンズ群G1、負屈折力を有する第2レンズ群G2、正屈折力を有する第3レンズ群G3、正屈折力を有する第4レンズ群G4とを備え、前記G2と前記G3とを光軸に沿って移動させて変倍を行い、前記G4は、物体側より順に、正屈折力を有する第4レンズ群前群G4f、負屈折力を有する第4レンズ群中群G4m、正屈折力を有する第4レンズ群後群G4rより構成し、前記G4mを光軸と垂直に偏心させて防振補正を行い、正屈折力を有する前記G1を、像面に対して光軸方向に固定である第1レンズ群前群G1f、可動である第1レンズ群中群G1m、固定である第1レンズ群後群G1rとで構成し、前記G1mを光軸方向に移動させて近距離合焦を行う構成。

【選択図】図1

特願2003-324679

出願人履歴情報

識別番号

[000004112]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

氏 名

株式会社ニコン